



# КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ 2/2 ходовий нормально закритий прямої дії для поверхневого монтажу (на плиту)

21A1KOT15-X003

Клапани електромагнітні 2/2- ходові нормально закриті прямої дії моделі 21A1KOT15-X003 застосовуються для автоматичного перекриття потоків води, повітря та інших рідких та газоподібних середовищ (див. нижче таблицю застосування).

**Максимально допустимий тиск на вході:**

90 bar (90 кгс/см<sup>2</sup>)

**Мінімальний тиск на вході:**

0 bar (0 кгс/см<sup>2</sup>)

**Максимальна в'язкість:**

12 сСт

**Напруга живлення, V:**

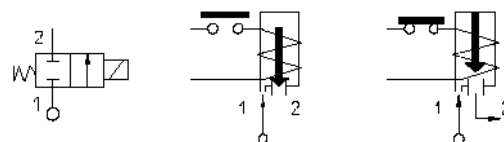
~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

(інший вольтаж за запитом)

**Клас нагрівостійкості ізоляції:**

електромагніт класу H

+180 °C



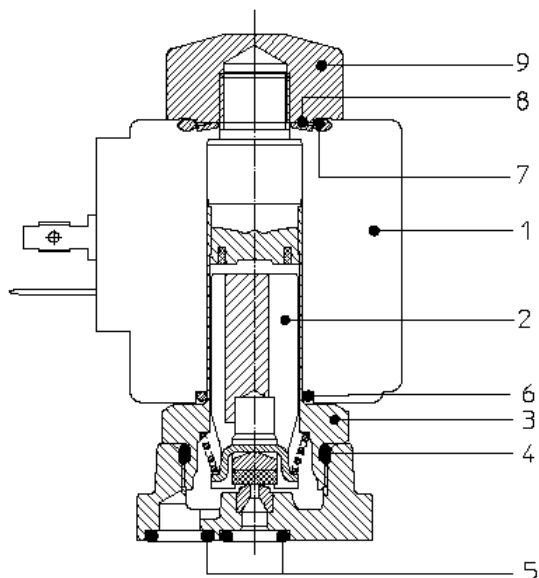
Таблиця застосування

Матеріал мембрани	Температура	Середовище
T=PTFE (політетрафторетилен, фторопласт)	- 10 + 180 °C	Вода, повітря, олії, пара, кислоти, луги та ін.

## Специфікація

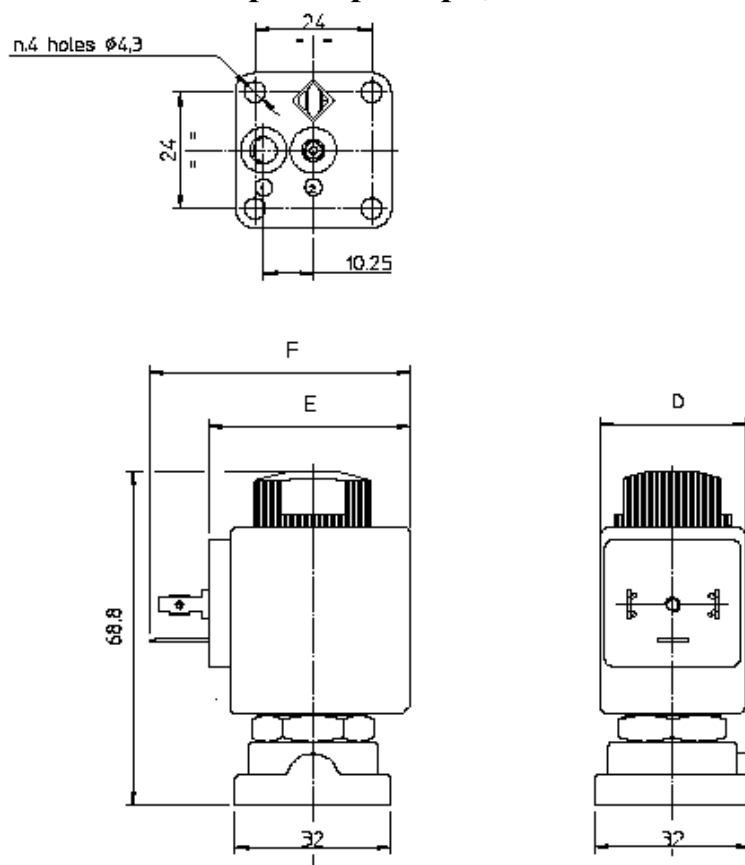
Приєднання	Код	Діаметр отвору, мм	Kv, l/min	Споживана потужність, Вт	Робочий тиск, bar		
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх - Pвих	
						Змінний струм	Постійний струм
Монтаж на плити	21A1KOT15-X003	1,5	1,4	8	0	90	60

## Матеріали комплектуючих



Корпус	латунь UNI EN 12165 CW617N
Арматурна трубка (3)	нержавіюча сталь AISI серії 300
Плунжер (2)	нержавіюча сталь AISI серії 400
Пружина	нержавіюча сталь AISI серії 300
Мембрана	PTFE

## Габаритні розміри, мм



Споживана потужність			Тип котушки	D	E	F
W ===	Утримання ~VA	Пуск ~VA				
8 W	14,5	25	B	30	42	54